# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

....

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平7-80846

(43)公開日 平成7年(1995)3月28日

技術表示箇所	F I	庁内整理番号	識別記号	(51) Int.CL®
		8823-4F		B 2 9 C 33/02
. ~		9156-4F		35/02
40				// B 2 9 K 21:00
4-1-10				105: 24
				B 2 9 L 30:00

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

(74)代理人 弁理士 岡本 重文 (外1名)

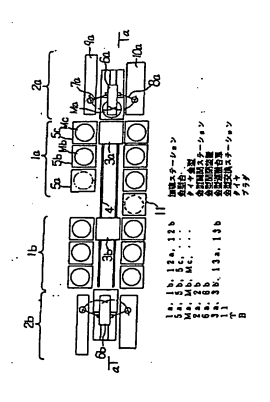
(21)出願番号	特顯平5-228961	(71) 出顧人	000006208
(22)出顧日	平成5年(1993)9月14日	(72)発明者	三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目5番1号 入江 楊彦 長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工 業株式会社長崎造船所内

#### (54) 【発明の名称】 タイヤ加硫設備

#### (57)【要約】

【目的】 稼動率及び生産性を向上できる。また処理タ イヤ金型面数を増やすことができる上に、設置スペース を節減できる。

【構成】 加硫中の複数のタイヤ金型Mを配列した加硫 ステーション1から、加硫の終了したタイヤ金型Mを金 型運搬台車3で受取って、金型開閉ステーション2へ搬 送する。同金型開閉ステーション2に搬入したタイヤ金 型を金型開閉装置6に結合した後、金型開閉装置6の作 用により金型Mを開き、同金型開閉装置6に附属したア ンローダにより加硫済タイヤを搬出し、加硫済タイヤを 搬出したタイヤ金型Mには、附属のローダにより次に加 硫される未加硫タイヤを搬入し、タイヤ金型閉行程中に 同タイヤの整形を行い、タイヤ金型を閉じた後、タイヤ 内方に加熱加圧媒体を導入し且つ封入して、タイヤ加硫 工程に入る。そして加硫を開始した金型Mと金型開閉装 置6との結合を解放し、再度、金型運搬台車3に乗せ、 搬送して、加硫ステーション1へ戻す。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数組のタイヤ金型を並べて加硫を行う加硫ステーションと、同タイヤ金型を開いて加硫済タイヤを取出し、次に加硫すべき未加硫タイヤを挿入し整形して同タイヤ金型を閉じる金型開閉ステーションと、同加硫ステーションと同金型開閉ステーションとの間に同タイヤ金型を搬送する金型運搬台車とよりなることを特徴としたタイヤ加硫設備。

【請求項2】 複数組のタイヤ金型を並べて加硫を行う加硫ステーションと、同タイヤ金型を開いて加硫済タイヤを取出し、次に加硫すべき未加硫タイヤを挿入し整形して同タイヤ金型を閉じる金型開閉ステーションと、タイヤ金型の交換及びブラダの交換を行うための金型交換ステーションと、これらの間にタイヤ金型を搬送する金型運搬台車とよりなることを特徴としたタイヤ加硫設備。

【請求項3】 前記金型運搬台車がタイヤ金型を2面積 載可能に構成されていることを特徴とした請求項1及び 請求項2記載のタイヤ加硫設備。

【請求項4】 前記加硫ステーションが、前記加硫中のタイヤ金型を少なくとも上下2段に配列可能になっていることを特徴とした請求項1乃至請求項3記載のタイヤ加硫設備。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車等に装着する空 気入タイヤの加硫設備に関するものである。

[0002]

【従来の技術】本件出願人は、タイヤ加硫時、タイヤ内方に導入される高温高圧の加熱加圧媒体(蒸気、蒸気+イナートガス、または温水)の圧力により、金型を開かせようとする力を金型内部で相殺させ、加硫中金型が開かぬように金型外から金型を締付けておく等のことを必要としない技術を既に提案した(必要ならば特願平04-11121号明細書を参照されたい。)

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の全自動タイヤ加 硫プレスでは、金型を閉じた状態でタイヤ内方に加熱加 圧媒体を導入して行う加硫反応時間に比べて、未加硫タイヤの搬入、整形(Shaping)、並びに加硫済タイヤの取出しを行うための時間は非常に短かく、そのため、タイヤ搬出入等のために金型を開閉する金型開閉装置やタイヤ搬出入装置の稼働率が悪い。

【0004】この稼働率を改善するために、複数の金型を跨いで金型開閉装置を走行させる等、種々の改善策を提案しているが、加熱加圧媒体の圧力により生じる金型を開かせようとする力に抗して金型を開かないようにする対策の方が高価につき、金型開閉装置走行方式のものでは、加硫タイヤ仕様変更に伴なう金型交換作業時等に待時間を生じるとともに、危険が伴なうという問題があ 50

って、実用化されていない。

【0005】本発明は前記の問題点に鑑み提案するものであり、その目的とする処は、稼動率及び生産性を向上できる。また処理タイヤ金型面数を増やすことができる上に、設置スペースを節減できるタイヤ加硫設備を提供しようとする点にある。

2

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明のタイヤ加硫設備は、複数組のタイヤ金型を並べて加硫を行う加硫ステーションと、同タイヤ金型を開いて加硫済タイヤを取出し、次に加硫すべき未加硫タイヤを挿入し整形して同タイヤ金型を閉じる金型開閉ステーションと、同加硫ステーションと同金型開閉ステーションとの間に同タイヤ金型を搬送する金型運搬台車とよりなることを特徴としている。

【0007】また本発明のタイヤ加硫設備は、複数組のタイヤ金型を並べて加硫を行う加硫ステーションと、同タイヤ金型を開いて加硫済タイヤを取出し、次に加硫すべき未加硫タイヤを挿入し整形して同タイヤ金型を閉じる金型開閉ステーションと、タイヤ金型の交換及びブラダの交換を行うための金型交換ステーションと、これらの間にタイヤ金型を搬送する金型運搬台車とよりなることを特徴としている。

【0008】また本発明は、前記タイヤ加硫設備において、前記金型運搬台車がタイヤ金型を2面積載可能に構成されていることを特徴としている。また本発明は、前記タイヤ加硫設備において、前記加硫ステーションが、前記加硫中のタイヤ金型を少なくとも上下2段に配列可能になっていることを特徴としている。

[0009]

【作用】本発明のタイヤ加硫設備は前記のように構成されており、次の作用が行われる。即ち、

- (1)加硫中の複数のタイヤ金型を配列した加硫ステーションから、加硫の終了したタイヤ金型を金型運搬台車で受取って、金型開閉ステーションへ搬送する。同金型開閉ステーションに搬入したタイヤ金型を金型開閉装置に結合した後、金型開閉装置の作用により金型を開き、同金型開閉装置に附属したアンローダにより加硫済タイヤを搬出し、加硫済タイヤを搬出したタイヤ金型には、附属のローダにより次に加硫される未加硫タイヤを搬入し、タイヤ金型閉行程中に同タイヤの整形を行い、タイヤ金型を閉じた後、タイヤ内方に加熱加圧媒体を導入し且つ封入して、タイヤ加硫工程に入る。そして加硫を開始した金型と金型開閉装置との結合を解放し、再度、金型運搬台車に乗せ、搬送して、加硫ステーションに戻す。
- (2)被加硫タイヤの仕様変更に伴ない金型を交換したり、ブラダ交換を必要とする場合は、上記手順で加硫済タイヤを搬出後、未加硫タイヤを搬入することなしに同金型を閉じ、金型運搬台車により同金型を金型交換ステ

ーションへ搬送する。同金型交換ステーションが金型開 閉装置(加熱加圧媒体導入設備は不含)を具えていれ ば、金型交換ステーションで金型あるいはブラダを交換 できるし、同金型開閉装置を具えていなければ、他所に 別手段で搬送して、金型あるいはブラダ交換等を行う。 この間、金型開閉ステーションでは、他のタイヤ金型の タイヤの搬出入が行われる。プラダ等の交換が終了した ら、金型運搬台車により同タイヤ金型を金型開閉ステー ションへ搬送して、次に加硫されるべき未加硫タイヤの 搬入を行い、加硫ステーションへと送る。

(3)以上は、金型運搬台車がタイヤ金型1面を積載可 能にしている場合で、タイヤ金型からタイヤの搬出入が 行なわれている間、金型運搬台車は、金型開閉ステーシ ョンの前で待っていなければならず、金型開閉ステーシ ョン、台車の運転を拘束することになるが、金型運搬台 車がタイヤ金型2面を積載可能になっていれば、この拘 束を緩和して、効率の良い運転を可能にする。即ち、一 方の積載場所に加硫の終了したN番目のタイヤ金型を積 載し、空の方の積載場所が金型開閉ステーションの前に 来るように同台車を移動して、先ず始めにタイヤ搬出入 20 の終了した(N-1)番目のタイヤ金型を受取る。次い で先に積載していたN番目の加硫済タイヤ金型を金型開 閉ステーションの前に来るように再度、金型運搬台車を 移動させて、N番目の加硫済タイヤ金型を金型開閉ステ ーションに供給した後、積載した(N-1)番目のタイ ヤ金型を加硫ステーションへ搬送する。そして金型開閉 ステーションでタイヤの搬出入を行なっている間に、タ イヤ搬出入の終ったタイヤ金型を加硫ステーションへ搬 送し、加硫ステーションから加硫終了したタイヤ金型を 搬送してくる作業を実行させること可能で、金型開閉ス テーションをより有効に使用可能である。

(4) 加硫ステーションが、加硫中のタイヤ金型を少な くとも上下2段に配列可能になっており、金型運搬台車ご 通路の一方に加硫ステーションを配することが可能で、 設備の占有スペースを節減可能である。

#### [0010]

【実施例】次に本発明のタイヤ加硫設備を実施例により 説明する。図1は、本タイヤ加硫設備の第1実施例を示 す平面図、図2は、図1の矢視a-a線に沿う縦断正面 図、図3は、本タイヤ加硫設備の第2実施例を示す平面 図、図4は、図3の矢視a'-a'線に沿う縦断正面 図、図5は、図1の矢視 a - a線に沿う縦断正面図、図 6は、図5の矢視e-e線に沿う擬断側面図、図7は、 図6の矢視 f-f線に沿う上熱板着脱手段の1例を示す 横断平面図、図8は、図6の矢視f-f線に沿う上熱板 着脱手段の他の例を示す横断平面図、図9は、図5の矢 印g部分の拡大艇断側面図、図10は、図9の矢視hh線に沿う横断平面図、図11は、図9の矢視i-i線 に沿う横断平面図である。

を図1、図2により説明する。加硫ステーション1 (1 a及び1b)は、後に詳細を説明するが、複数のタイヤ 金型M(Ma, Mb, Mc, …)を載架する複数の金型 台5 (5a, 5b, 5c, …) からなり、各金型台5に は、図示を省略した金型移動手段(例えばシリンダ駆動 のプッシャ)、必要に応じて加熱加圧媒体補充手段並び に配管等が設けられている。金型開閉ステーション2 (2a及び2b)は、公知のタイヤ加硫機に類似(差異

は後記)の金型開閉装置6(6aと6b)と、タイヤ金 型から加硫済タイヤを搬出する公知のアンローダフa と、タイヤ金型に未加硫タイヤを搬入する公知のローダ 8 a とからなり、必要に応じて加硫済タイヤ搬送用コン ベヤ9a、未加硫タイヤ用ラック10a等が設けられ

【0012】金型運搬台車は、床面に固定されたレール 4と、レール4に案内され、図示省略の駆動手段の作用 により走行する公知の台車3 (3aと3b) とからな り、金型交換ステーションは、被加硫タイヤの仕様変更 に伴なうタイヤ金型内のトレッド型、サイドウォール型 等の交換や、消耗品であるプラダの交換等を行う金型交 換テーブル11で、これらの交換作業に必要な金型開閉 手順を具えている。なお必要に応じてタイヤ金型予熱室 を附属させてもよい。また金型交換テーブル11を単な るタイヤ金型の仮置台またはタイヤ金型予熱室とし、タ イヤ金型をフォークリフト等により他の場所に搬送し て、金型内の部品交換を行うようにしてもよい。

【0013】次に図5乃至図11により前記金型Mを詳 細に説明する。なお図5の矢視d-d線から左側は、タ イヤ金型Mが開かれて、加硫済タイヤが搬出された後の 状態を示し、右側は、未加硫タイヤTが搬入されて、タ イヤ金型が閉じ、ブラダBを介してタイヤTの内方に加 熱加圧媒体が導入されて、加硫が開始された状態を示し ている。

【0014】101はタイヤ金型Mの基板で、同基板1 01は、基板101の下面に埋設されたボールキャス1. 02を介して金型開閉装置6aのフレーム6e上に水平 滑動自在に載架されており、図示を省略した公知のロッ ク装置によりフレーム6 e に固定されている。また基板 101の中央部に形成された円筒101aの外周面を案 内として昇降滑動可能に挿入されたブッシュ108に下 熱板103が固定されており、フレーム6 e に固定され たシリンダ61のロッドが基板101に設けた穴101 eを貫通しており、これが昇降することにより、下熱板 103が昇降する。

【0015】105は下熱板103にボルト締めされた 下サイドウォール型、106はブッシュ108に公知の パヨネットロック機構で組付けられた下ビードリング で、下ビードリング106にボルト締めされたブラダ押 え107と下ビードリング106との間にブラダBの下 【0011】先ず本タイヤ加硫設備の第1実施例の全体 50 端部が挟持されている。109は周方向に複数に分割さ れたトレッド型で、閉時には外周面が実用上の円錐面を 形成する複数のセグメント110の内周面にトレッド型 109がボルト締められている。セグメント110の外 周面と係合する円錐面を円周に有するアウターリング1 11は、スペーサ112を介して基板101にボルト締 めされている。またセグメント110の円錐外周面に上 下方向に形成されたT溝110aに対し係合して滑動可 能なT棒110aがアウターリング111の円周円錐面 に固定されており、前記シリンダ6 f の作用により、下 熱板103が上昇させると、下熱板103に固定された 受圧板104を介してセグメント110が押上げられる ととともに、T棒111aに案内されて半径方向外方に も滑動して、下サイドウォール型105に対しトレッド 型109が相対的に半径方向外方に離れるとともに、閉 時に係合していた下熱板103の外周に形成した爪10 3 a に対しセグメント110の下方に形成された爪11 0 b が半径方向外方に相対移動して係合が解かれるよう になっている。

【0016】また受圧板115が固定された上熱板114がタイヤ金型M閉時には、受圧板115を介してセグ20メント110に乗っており、上熱板114に形成した爪114aとセグメント110の上部に形成された爪114aとが、セグメント114の半径方向への滑動により、係合したり、係合が解除されたりする。113は上熱板114にボルト締めされた上サイドウォール型、116は上サイドウォール型113にボルト締めされた上ピードリングである。

【0017】なおフレーム6 e に昇降可能に組付けられ たアーム6cには、フレーム6eに固定されたシリンダ 6 d のロッドの先端が固定されており、シリンダ 6 dの 30 作動により、アーム6 cが昇降する。また上熱板114 をアーム6 c に着脱可能にする公知の着脱可能手段6 k、即ち、先端にT字状に爪125aが1体化されたT ロッド125の他端にロータリーシリンダ124が固定 されており、ロータリーシリンダ124の作動により、 Tロッド125が90度往復回転して、上熱板114に 1体化された爪114bに対して係合または通過可能に された手段がアーム6cに組付けられており、着脱手段 6kがアーム6cと上熱板114とを連結し、且つ、セ グメント110が半径方向外方に移動して、爪110 c と114aとの係合が解除されている間に、シリンダ6 dが作動すると、上サイドウォール型113及び上ビー ドリング116が上熱板114とともに昇降する。

【0018】また基板101の円筒部101aの上端部にボルト締めされたブッシュ120の内周面を案内として滑動昇降可能に第2のセンターポスト121が挿入されている。また第2のセンターポスト121の上端部にボルト締めされたブッシュ122の内周面を案内として滑動昇降可能に第1センターポスト123が挿入されており、フレーム6eに固定されたセンターポスト昇降用 50

シリンダ (図示省略せず) のロッドの先端にねじ結合された延長ロッド6 j 並びに延長ロッド6 j に回転可能に組付けられた円筒6 b の上端に形成された爪6 i と第1のセンターポスト123の下端に形成された爪123c との係合を介して第1のセンターポスト123が昇降する。

【0019】第1センターポスト123が上昇して、第1センターポスト123の下部に形成したフランヂ123bが第2センターポスト121の上端近くの内方に形成したリング状突起121bに当接すると、第2センターポスト121が上昇し、第2センターポスト121の下端に形成したフランヂ121aが円筒101aの上端近くの内方に形成したリング状突起101cに当接して、第1及び第2センターポスト121。123の上昇が停止する。下降時は、ブッシュ122の外周端部がッシュ120に当接して、第2センターポスト121の下降が停止し、第1センターポスト123の下降も停止する。

【0020】プラダBの上端部がフランヂ118にボル ト締めされたプラダ押え117との間に挟持されてお り、センターポスト123の昇降により、ブラダBの上 下端距離が遠ざかったり、近づいたりする。また基板1 01の円筒部101aには、プラダBを介してタイヤT の内方に加熱加圧媒体を給排するための通路101bが 設けられており、通路101bの下端は、金型開閉装置 6の配管 6 g と公知の着脱手段 1 2 6を介して着脱可能 になっている。即ち、着脱手段126は、基板101に 埋設、固定された弁ボデー127と、弁ボデー127の 一方の内周面127bを案内として滑動し、弁ボデー1 27の中間部に形成された弁座127aに係合するシー ト面127aを有する弁体128と、弁体128を弁座 127aに押付けるコイルバネ129とからなる逆止弁 と、フレー6 e に組付けられた昇降手段(図示せず)に より昇降して、先端外周に弁ボデー127の他方の内周 面127 cに滑動的に係合可能な円筒面を形成した配管 6gとからなり、しかも配管6gの先端には、弁体12 8のシート面127a側に伸びる弁棒128cに当接す るY字体を形成しており、配管6gの弁ボデー127へ の挿入時、弁体128を押上げて、通路101bと配管 6gとを連通し、配管6gの引下げ時には、弁体128 がコイルバネ129により押下げられて、通路101b を閉じるようになっている。なお配管6gと加熱加圧媒 体供給源との間には、切換弁(図示せず)等が組込まれ ている。

【0021】また第1センターポスト123にも、シェーピング用蒸気等をプラダBを介してタイヤTの内方に導入するための通路123aが設けられており、通路123aの下方にも、同様の着脱手段が組付けられている。以上の説明から明らかなように金型開閉装置6は、

従来のタイヤ加硫機に比べて、加熱加圧媒体の圧力によ ってタイヤ金型が開こうとする力に抗してタイヤ金型が 開かないようにタイヤ金型を締付けておく加圧手段がな い点並びに前記着脱手段が設けられている点を除くと、 略同じである。

【0022】次に前記タイヤ加硫設備の第1実施例の作 用を説明する。図1は、加硫ステーション1aの金型台 5 a にあったタイヤ金型Ma内のタイヤの加硫が終了 し、金型運搬台車3 a により、金型開閉ステーション2 aの金型開閉装置6a内に搬入し終った状態を示してい 10 る。この状態から、先ずシリンダ6dを作動させて、ア ームを下降させ、着脱手段6kにより、タイヤ金型Ma の上熱板114とアーム6cを連結するとともに、配管・ 6gを上昇させて、通路101bと連通させ、延長ロッ ド6 jを少し上昇させて、通路123aも連通させ、円 简6hを回転させて、爪6jと123cとを係合させ

【0023】次いで切換弁(図示せず)を作動させて、 タイヤT内の加熱加圧媒体を排出し、タイヤT内圧力が 充分に降下したことを確認してから、シリンダ 6 f を作 20 動させて、下熱板103を押上げる。この押上げによ り、トレッド型109がタイヤTから相対的に遠ざかっ て離型される。トレッド型109が充分に拡径して、セ グメント110の爪110b, 110cと上下熱板の爪 103a, 114aとの係合が解除されたら、シリンダ 6 d の作動により、上熱板114を上昇させて、上サイ ドウォール型113の離型を行い、通路123aを介し てプラダB内に真空をかけながら、センターポスト12 3を上昇させて、タイヤTの内方からプラダBを引出

【0024】次いでアンローダ7aの作用により、加硫 済タイヤTがタイヤ金型Ma外に吊出され、ローダ8a の作用により、次に加硫される未加硫タイヤTがタイヤ 金型Ma内に吊込まれる。通路123aを介してブラダ B内にシェーピング用蒸気を供給しつつ、センターポス ト123を下降させて、吊込まれた未加硫タイヤTの内 方にプラダBが挿入されたら、ローダ8aがタイヤTの 把持を解除して、待機位置に移動する。上熱板114に 対して干渉しない位置まで移動したら、シリンダ6 dの 作動により、上熱板114を下降させて、公知の手順で シェーピング並びにタイヤ金型閉工程を行い、上熱板1 14がセグメント110に当接した後、シリンダ6fも 作動させて、セグメント110を介して上熱板114に より下熱板103を押下げ、この押下げにより、トレッ ド型109が縮径して、タイヤ金型Maが閉じられる。 【0025】このとき、同時に爪110cと114a並 びに103aと110bとの係合も行なわれるので、タ イヤ金型Maの閉型後、ブラダBを介してタイヤT内方 に加熱加圧媒体が導入されて、加硫が開始されても、加 熱加圧媒体の圧力により、金型を開こうとする力は、爪 50

110cと114a、103aと110bとの係合によ り、セグメント110を介して相殺されて、金型が開か ない。

【0026】そしてタイヤ加硫が開始された後、前記と 逆の手順でタイヤ金型Maと金型開閉装置6aとの連結 が解除される。このとき、通路123a及び101bに は、逆止弁が下端部に組込まれているので、タイヤ内圧 が保持される。次いでタイヤ金型Maが金型運搬台車3 aにより、加硫ステーション1 aの金型台5 a 上に搬送 されて、加硫が続行され、金型運搬台車3aは、次に加 硫の終了したタイヤ金型を受取って、金型開閉ステーシ ョン2aへ運搬する。

【0027】なおブラダB等の交換を行う場合は、次に 加硫されるタイヤTを吊込まずに一旦金型を閉じてから (この場合、加熱加圧媒体の導入も勿論行なわない)、 金型交換ステーション11へ搬送し、ブラダB等が交換 される間は、金型運搬台車3a並び金型開閉ステーショ ン6aでは、別のタイヤ金型のタイヤ搬出入が行われ、 プラダB等の交換が終了したら、金型開閉ステーション へ運ばれて、次に加硫されるタイヤの挿入が行われる。 【0028】次に本発明のタイヤ加硫設備の第2実施例 を図3乃至図11により説明する。なお同一機能品に は、同一符号を付してあり、第1実施例と異なる部分に ついてだけ説明する。加硫ステーション12(12a及 び12b)は、複数のタイヤ金型M(Ma, Mb, M c, …)を載架する複数の金型台5(5a, 5b, 5 c, …)と、複数の金型台5を組付けた架台14とから なり、各金型台5には、図示を省略した金型移動手段 (例えばシリンダ駆動のプッシャ)、必要に応じて加熱 加圧媒体補充手段、並びに配管等が設けられている。金 型開閉ステーション6(6a及び6b)の加硫ステーシ ョン12に対する配置は、第1実施例と異なっている が、構成、作用は同じである。

【0029】金型運搬台車は、床面に固定されたレール 4と、レール4に案内されて図示省略の駆動手段の作用 により走行する公知の台車13(13aと13b)とか ら構成されており、この点では、第1実施例と同じであ るが、タイヤ金型Mを2面積載可能である。しかも積載 面が昇降可能であり、下降時には、下側の金型台5と、 上昇時には、上側の金型台5と、タイヤ金型載架面高さ とが同一とされるように構成されている点では、第1実 施例と異なる。

【0030】図3は、金型台5aにあって加硫が終了し た金型Maを金型開閉ステーション2aへ運んで、タイ ヤの搬出入を終了し、且つ、金型台5bにあって加硫を 終了した金型Mbを金型運搬台車13aの一方の積載位 置に積み、空の積載位置を金型開閉装置 6 a の前に移動 させて、停止した状態を示している。この状態から、先 ずタイヤ搬出入の終了したタイヤ金型Maを駆動手動

(図示せず)により、金型運搬台車13aの空の積載位

30

10

置へ移動させた後、金型開閉装置 6 a の前にタイヤ金型 Mbが来るように同台車 1 3 a を移動、停車させて、タイヤ金型Mbを金型開閉装置 6 a 内へ供給する。前記の手順でタイヤ金型Mbの加硫済タイヤTを搬出し、次に加硫される未加硫タイヤTを吊込んで、シェーピング並びに金型閉工程を行なっている間に、同台車 1 3 a により、タイヤ金型Maを金型台 5 a 上へ搬送し、次に加硫の終了したタイヤ金型(例えばMc)を同台車 1 3 a 上の所定位置(図3のMbの乗せられていた位置)に積んで戻ってくる。

#### [0031]

7 in 1

【発明の効果】本発明のタイヤ加硫設備は前記のように 構成されており、次の効果を達成できる。即ち、

- (1) 加熱加圧媒体の圧力によるタイヤ金型を開かせようとする力をタイヤ金型内部で相殺させる形式のタイヤ金型を使用し、タイヤ金型を金型開閉装置から着脱可能としてタイヤ加硫中のタイヤ金型を加硫ステーションへ搬送するようにしたので、従来稼働率の悪かったタイヤ金型を開閉してタイヤを搬出入するための装置の稼動率を大幅に向上できる。
- (2) 金型交換ステーションを金型運搬台車走行スペースに並設することにより、ブラダ等の交換を安全に、且つ、他のタイヤ加硫サイクルタイムを乱すことなく行なえるので、設備全体の稼働率を向上できる。
- (3)金型運搬台車をタイヤ金型2面積載可能とすることにより、金型開閉ステーションでタイヤ搬出入を行なっている間に、加硫ステーションとの間のタイヤ金型搬送が可能となり、金型開閉装置の稼働率を向上できる上、設備全体の生産性能を向上できる。
- (4) 加硫ステーションが、加硫中のタイヤ金型を少な 30 くとも上下2段に配列可能にしており、タイヤ搬出入時間に比べて加硫時間が比較的長いタイヤ用設備にあっては設備スペースを増すことなしに処理タイヤ金型面数を

増すことができ、また加硫時間の比較的短かいタイヤ用 設備にあっては設備スペースを大幅に節減できる。

10

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明のタイヤ加硫設備の第1実施例を示す平面図である。
- 【図2】図1の矢視a-a線に沿う縦断正面図である。
- 【図3】本発明のタイヤ加硫設備の第2実施例を示す平面図である。
- 【図4】図3の矢視a'-a'線に沿う縦断正面図である
  - 【図5】図1の矢視a-a線に沿う縦断正面図である。
  - 【図6】図5の矢視e-e線に沿う縦断側面図である。
- 【図7】図6の矢視f-f線に沿う上熱板着脱手段の1 例を示す横断平面図である。
- 【図8】図6の矢視f-f線に沿う上熱板着脱手段の他の例を示す横断平面図である。
- 【図9】図5の矢印g部分の拡大縦断側面図である。
- 【図10】図9の矢視h-h線に沿う横断平面図である。
- 20 【図·11】図9の矢視 i i 線に沿う横断平面図である。

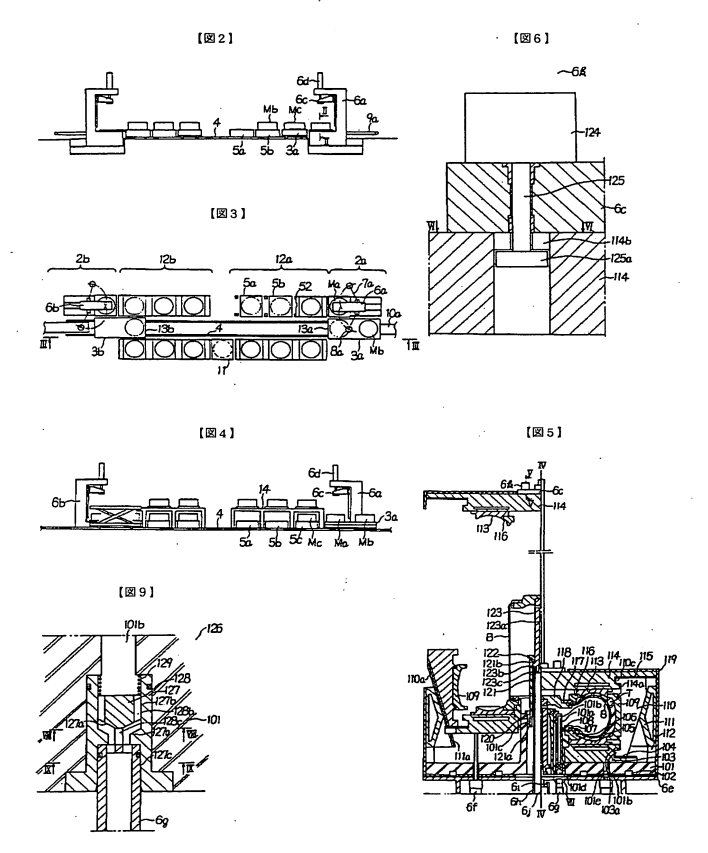
#### 【符号の説明】

1a, 1b, 12a, 12b 加硫ステーション 5a, 5b, 5c, · · · 金型台 Ma, Mb, Mc, · · · タイヤ金型 2a, 2b 金型開閉ステーショ 6a, 6b 金型開閉装置 3a, 3b. 13a, 13b 金型運搬台車 金型交換ステーショ ン Т タイヤ В プラダ

[図8]

【図7】

【図1】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成5年11月19日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【実施例】次に本発明のタイヤ加硫設備を実施例により 説明する。図1は、本タイヤ加硫設備の第1実施例を示 す平面図、図2は、図1の矢視a-a線に沿う縦断正面 図、図3は、本タイヤ加硫設備の第2実施例を示す平面 図、図4は、図3の矢視a"-a"線に沿う縦断正面 図、図5は、図2の矢視a"-a"線に沿う縦断正面 図、図6は、図5の矢視e-e線に沿う縦断正面 図、図6は、図5の矢視e-e線に沿う縦断側面図、図 7は、図6の矢視f-f線に沿う上熱板着脱手段の1例 を示す横断平面図、図8は、図6の矢視f-f線に沿う 上熱板着脱手段の連結状態を示す横断平面図、図9は、 図5の矢印g部分の拡大縦断側面図、図10は、図9の 矢視h-h線に沿う横断平面図、図11は、図9の矢視 i-i線に沿う横断平面図である。

#### 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0015】105は下熱板103にボルト締めされた 下サイドウォール型、106はブッシュ108に公知の バョネットロック機構で組付けられた下ビードリング で、下ビードリング106にボルト締めされたプラダ押 え107と下ビードリング106との間にプラダBの下 端部が挟持されている。109は周方向に複数に分割さ れたトレッド型で、閉時には外周面が実用上の円錐面を 形成する複数のセグメント110の内周面にトレッド型 109がボルト締められている。セグメント110の外 周面と係合する円錐面を円周に有するアウターリング1 11は、スペーサ112を介して基板101にボルト締 めされている。またセグメント110の円錐外周面に上 下方向に形成されたT構110aに対し係合して滑動可 能な工棒111aがアウターリング111の円周円錐面 に固定されており、前記シリンダ 6 f の作用により、下 熱板103が上昇させると、下熱板103に固定された 受圧板104を介してセグメント110が押上げられる ととともに、T棒111aに案内されて半径方向外方に も滑動して、下サイドウォール型105に対しトレッド 型109が相対的に半径方向外方に離れるとともに、閉 時に係合していた下熱板103の外周に形成した爪10 3aに対しセグメント110の下方に形成された爪11 0 b が半径方向外方に相対移動して係合が解かれるよう になっている。

#### 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】また受圧板115が固定された上熱板114がタイヤ金型M閉時には、受圧板115を介してセグメント110に乗っており、上熱板114に形成した爪114aとセグメント110の上部に形成された爪110cとが、セグメント110の半径方向への滑動により、係合したり、係合が解除されたりする。113は上熱板114にボルト締めされた上サイドウォール型、116は上サイドウォール型113にボルト締めされた上ビードリングである。

#### 【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0017】なおフレーム6aに昇降可能に組付けられ たアーム6cには、フレーム6eに固定されたシリンダ 6 dのロッドの先端が固定されており、シリンダ6 dの 作動により、アーム6 c が昇降する。また上熱板114 をアーム6 c に着脱可能にする公知の着脱可能手段6 k、即ち、先端にT字状に爪125aが1体化されたT ロッド125の他端にロータリーシリンダ124が固定 されており、ロータリーシリンダ124の作動により、 Tロッド125が90度往復回転して、上熱板114に 1体化された爪114bに対して係合または通過可能に された手段がアーム6cに組付けられており、着脱手段 6 kがアーム6 cと上熱板114とを連結し、且つ、セ グメント110が半径方向外方に移動して、爪110 c と114aとの係合が解除されている間に、シリンダ6 dが作動すると、上サイドウォール型113及び上ビー ドリング116が上熱板114とともに昇降する。

#### 【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】また基板101の円筒部101aの上端部にボルト締めされたブッシュ120の内周面を案内として滑動昇降可能に第2のセンターポスト121が挿入されている。また第2のセンターポスト121の上端部にボルト締めされたブッシュ122の内周面を案内として滑動昇降可能に第1センターポスト123が挿入されており、フレーム6eに固定されたセンターポスト昇降用シリンダ(図示せず)のロッドの先端にねじ結合された延長ロッド6jに回転可能に組付

けられた円筒6bの上端に形成された爪6iと第1のセンターポスト123の下端に形成された爪123cとの係合を介して第1のセンターポスト123が昇降する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

【図4】図3の矢視a″ーa″線に沿う縦断正面図である

【手統補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図5

【補正方法】変更

【補正内容】

\*【図5】図2の矢視a'-a'線に沿う擬断正面図である。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図8

【補正方法】変更

【補正内容】

【図8】図6の矢視f-f線に沿う上熱板着脱手段の連結状態を示す横断平面図である。

【手続補正9】

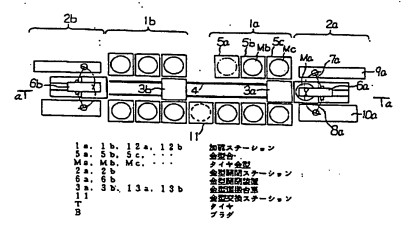
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正内容】

【図1】



【手続補正10】

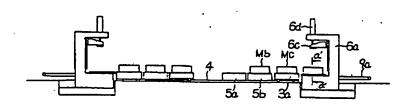
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

※【補正方法】変更

【補正内容】

※ 【図2】



【手続補正11】

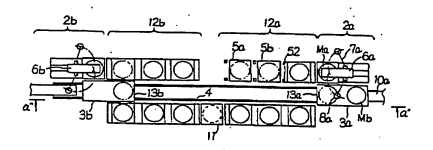
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図3

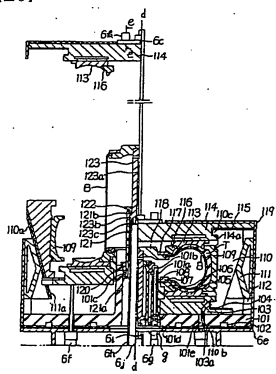
【補正方法】変更

【補正内容】

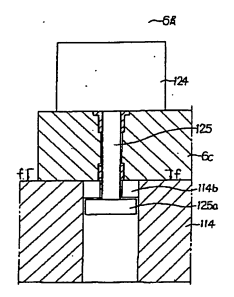
【図3】



【手統補正12】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図5 【補正方法】変更 【補正内容】 【図5】



【手統補正13】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図6 【補正方法】変更 【補正内容】 【図6】



【手続補正14】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図9 【補正方法】変更 【補正内容】 【図9】

